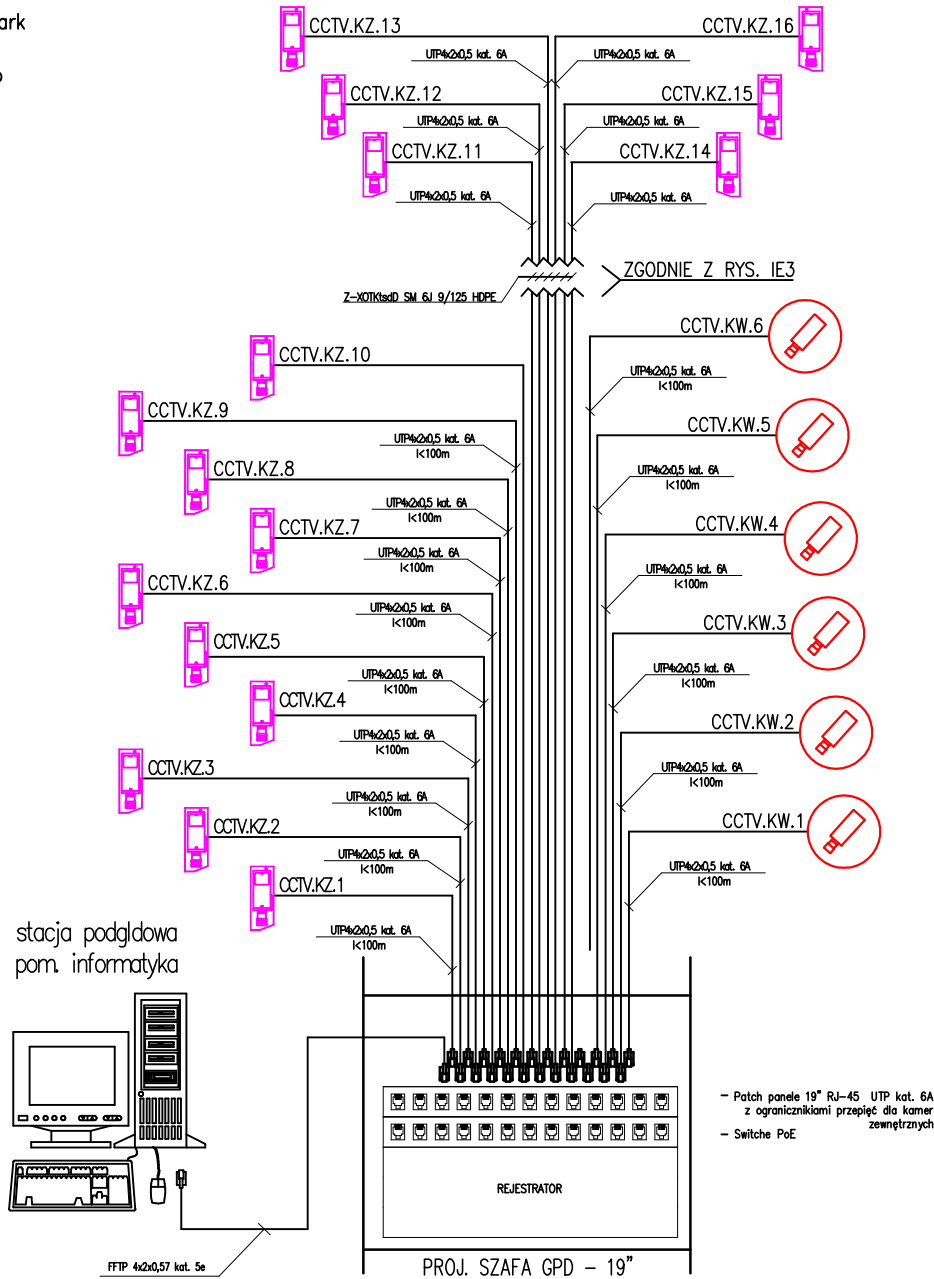


Specyfikacja sprzętowa stacji poglądowej:

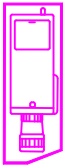
- Płyta główna oparta na dedykowanym dla oferowanego procesora chipsecie
- Procesor wielordzeniowy ze zintegrowaną grafiką, osiągając w teście PassMark CPU Mark wynik min. 7000 punktów
- Pamięć RAM min 8GB (2x4096MB) DDR3 1600MHz non-ECC, możliwość rozbudowy do min 32GB, dwa sloty wolne
- Oferowana karta graficzna musi osiągać w teście PassMark Performance Test co najmniej wynik 720 punktów w G3D Rating, posiadać 4 porty miniDP umożliwiające podłączenie czterech monitorów
- Karta dźwiękowa minimum 24-bitowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z HighDefinition, wewnętrzny głośnik 2W w obudowie komputera, port słuchawek i mikrofonu na przednim oraz tylnym panelu obudowy.
- Obudowa małogabarytowa typu small form factor, umożliwiające pracę w pionie i w poziomie, z obsługą kart PCI express wyłącznie o niskim profilu. Wyposażona w min. 2 kieszenie. Zasilacz o mocy max 255W.
- Stacje poglądową należy wyposażyć w system operacyjny oraz oprogramowanie umożliwiające podgląd.

Specyfikacja sprzętowa monitora LCD:

- Superwysoka rozdzielczość 600 linii TV
- Krótki czas reakcji 8 ms
- Wejścia HDMI, DVI, RGB i kompozytowe
- Wbudowane głośniki
- Żywotność panela 50000 godzin
- Współczynnik kontrastu 3500:1
- Pobór mocy do 150W
- Waga do 14 kg.
- Przeznaczone: praca ciągła w cyfrowych i analogowych systemach monitoringu wizyjnego



LEGENDA CCTV:



-Kamera AHD w obudowie z oświetlaczem IR w obudowie IP66 i IK10, dzień/noc, 4 Mpx, rozdzielczość 2560x1440 pikseli, kompresja H.264 lub/i MJPEG, zasilanie PoE, 12VDC np. NVAHD-4DN3202H/IR-1



-Kamera wandaloodporna IP z oświetlaczem IR w obudowie IP66 i IK10, dzień/noc, 4 Mpx, rozdzielczość 2560x1440 pikseli, kompresja H.264 lub/i MJPEG, zasilanie PoE, 12VDC np. NVAHD-4DN3202V/IR-1

UWAGI:

- Instalację zewnętrzną przewodem typu: UTP 4x2x0,57mm kat. 6a żelowanym, przewody sprowadzić do szafy RACK, gdzie należy je rozszyc na pacz-panelu i podłączyć do switcha,
- Zasilanie kamer oraz stacji nagrywająco-monitorującej należy wyposażyć w UPS,
- Stację monitorującą-nagrywającą należy wyposażyć w min. 4 dyski twarde 8TB, aby zapewnić możliwość archiwizacji nagrań przez okres min. 2 tygodni.
- W torach sygnałowych kamer zewnętrznych należy stosować ogranicznik przepięć,
- Szafę RACK obowiązkowo uziemić przewodem min. LgY 4mm,

OBLICZENIA POJEMNOŚCI DYSKÓW HDD DLA REJSTRATORA CCTV:

Rozdzielczość kamery	4Mpx [2688x1520]
Kompresja	H264
Liczba kanałów	22
Czas nagrywania	14 dni
Pojemność dysku	26.611 TB

<div><div>ARCHICE</div><div>ul. Garmcarska 5; 70-377 Szczecin</div><div>Tel. 91/ 880 38 93    e-mail:biuro@archico.eu    <a href="http://www.archico.eu">www.archico.eu</a></div></div>		Inwestor:  Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu ul. Wołoska 7, 02-675 Warszawa	
Projektant: mgr inż. PIOTR MARKOWSKI upr. bud. b/o w spec. elektr. ZAP/0218/POOE/11		Nazwa inwestycji: Przebudowa, remont i rewaloryzacja zabytkowej willi z ogrodem - siedziby Oddziału IPN w Szczecinie	
Sprawdzający: mgr inż. MARIUSZ PIĄTKOWSKI upr. bud. b/o w spec. elektr. ZAP/0125/PWOE/11		Adres:  ul. Piotra Skargi 14 w Szczecinie dz. nr 3/4 obręb 1022	
Opracowali:		Stadium:  Projekt wykonawczy	
Uwagi: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy		Tytuł rysunku:  SCHEMAT INST. CCTV	Nr rys.:  IT4
Licencja ArchiCAD: 10-6048251		Branża:  elektryczna	Data:  czerwiec 2018
Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.		Skala rys.:  1:50	